# (19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-310838

(43)公開日 平成4年(1992)11月2日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 M 17/02

B 7204-2G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-76336

(22)出願日

平成3年(1991)4月9日

(71)出願人 000006208

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

(71)出願人 000006714

横浜ゴム株式会社

東京都港区新橋5丁目36番11号

(72)発明者 長谷川 昭

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工

業株式会社長崎造船所内

(72)発明者 石井 清一

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工

業株式会社長崎造船所内

(74)代理人 弁理士 岡本 重文

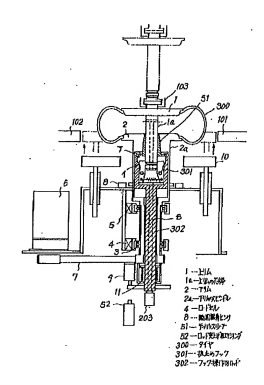
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 タイヤの動バランス測定機

## (57)【要約】

本発明のタイヤリムの着脱操作が容易で、且 【目的】 つ部品寿命の長いタイヤの動パランス測定機を提供する ことを目的とするものである。

タイヤ300の上リム1と下リム2の嵌合部 に径方向に拡縮可能なテーパースリーブ51を設け、上 下リムの嵌装、脱着時にはテーパースリーブ 5 1 による 嵌合をゆるめ、上下リム1、2を嵌装した後のタイヤの 動バランス測定中はテーパースリーブ51による嵌合を 1 諦めるように操作される。



## 【特許請求の範囲】

タイヤの上リムと下リムの嵌合部に径方 【請求項1】 向に拡縮可能なテーパースリープを設け、上下リムの嵌 装、脱着時には前記テーパースリーブによる嵌合をゆる め、上下リムを嵌装した後のタイヤの動バランス測定中 は前記テーパースリーブによる嵌合を締めるように構成 したことを特徴とするタイヤの動バランス測定機。

# 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【産業上の利用分野】本発明はタイヤの動バランス測定 10 機に適用される上下リムの嵌装構造に関する。

## [0002]

【従来の技術】図5において、1は上リム、1 aは上リ ムと1体の芯棒、2は下リム、2aは下リムと1体のス ピンドル、3はベアリング(上下2ケ)、4はロードセ ル (上下2ケ)、5はフレーム、6はモータ (好ましく はサーボモータ)、7はベルト、8は軸回転角センサ、 9は解錠用エヤシリンダ(フレームに固定)、10は口 ーラーテーブル、11はスプリング(施錠保持)、20 1は下リム2に属する上リム1の抜止めフツク、202 は下リム2に属するフツク201操作用ロツド、Bはエ ヤ通路(タイヤ内圧用)、203はロータリジヨイント (タイヤ内圧用)、101は上流側コンベヤ、102は 下流側コンベヤ、103は上リムローダ/アンローダ (クランプのみ図示)、300はタイヤである。

【0003】次に本装置の作用を説明する。上リム1及 びローラーテーブル10が共に上位置(鎖線の状態)に ある時に、タイヤ300がコンベヤ101から搬入され る。図示していないがローラーテーブル10には、タイ ヤがリム中心に止まるストツパが装置されていて、スト ツパでタイヤが停止する。

【0004】シリンダ9は、ロツドが伸びてスプリング 11を圧縮し、ロツド202が上昇し、フツク201は 解錠されている。ローラーテーブル10は下降し、タイ ヤ300は下リム2に載置される。上リムローダ/アン ローダ103により上リム1が下降し、芯棒1aがスピ ンドル2 a内に挿入される。シリンダ9のロツドが下降 し、ロッド202が下降し、フック201により芯棒1 a の先端を把持して施錠する。

を経由してタイヤ内にエヤを充填する。上リムローダ/ アンローダ103が上リム1を離して上昇し図5の状態 となる。モータ6、ベルト7によりスピンドル2 a を回 転駆動し、リム1、2、タイヤ300等の回転部を回転 させ、ロードセル4によりアンバランス量を測定し、セ ンサ8によりアンパラス角度位置を測定する。当然アン プ、コンピユータ等を装備している。測定が終ると、タ イヤ内圧を抜き、アンバランス角度位置を機械の決めら れた方向(例えば下流方向)になるようにモータを停止 させる。内圧を抜き、解錠し、上リムを上げ、ローラー 50 テーブルを上げ、下流側コンベヤ102ヘタイヤ300 を送り出す(送り出し機構の図示は省略)。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来技術には次 のような問題点がある。図5のA部の隙間が5/100 mm以上では測定精度不良となり、2/100mm以下 では嵌装ミスによる機械停止の頻度が高くなる。又限ら れた狭い隙間の範囲しか使用出来ないので、着脱時の摺 動摩耗により部品寿命が短かく、また、交換時の装置ア ンバランスの較正の手間も無視出来ない。

【0007】本発明は、上記の問題点を解消し、操作が 容易で、且つ部品寿命の長いタイヤの動バランス測定機 を提供することを目的とするものである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】図1に示す如く、上リム と下リムの嵌合部に径方向に拡縮可能にテーパースリー **ブ**51を設ける。

#### [0009]

【作用】上下リムの着脱時には、テーパースリーブ51 を下方に押下げて拡径して隙間を大きくし、上下リムの 昇降を容易にする。上下リムを嵌装した後の測定時に は、テーパースリーブ51を引上げ縮径して、回転軸部 の隙間を無くすことにより、測定精度を向上させる。

### [0010]

【実施例】本発明の実施例を図1乃至図4について説明 する。図において、1は上リム、1 aは上リムと1体の 芯棒、2は下リム、2aは下リムと1体のスピンドル、 3はベアリング(上下2ケ)、4はロードセル(上下2 ケ)、5はフレーム、6はモータ(好ましくはサーボモ ータ)、7はベルト、8は軸回転角センサ、9は解錠用 エヤシリンダ(フレームに固定)、10はローラーテー ブル、11はスプリング(施錠保持)、301は下リム 2に属する上リム1の抜止めフツク、302は下リム2 に属するフツク301操作用ロツド、Bはエヤ通路(タ イヤ内圧用)、203はロータリジヨイント(タイヤ内 圧用)、101は上流側コンベヤ、102は下流側コン ベヤ、103は上リムローダ/アンローダ(クランプの み図示)、300はタイヤである。

【0011】上記部材は、図5に示した従来技術と同様 【0005】ロータリジヨイント203及びエヤ通路B 40 な構成と作用を有する。52は本発明により新に設けら れたテーパースリーブであり、軸方向に複数のスリツト 51aを有し、スピンドル2aに設けたテーパー穴に沿 い軸方向に移動させることにより、その径が拡縮可能で ある。フツク操作ロツド302の上端は円筒状に形成さ れ、この円筒状部分の上端部内周に、前記テーパースリ ーブ51下端のフランジ部51bが係合する環状溝30 2 a が設けられている。

> 【0012】又、フツク301の支点となるピン301 aの両端は、フツク操作ロツド302の円筒壁に切明け られた長孔301bを通って、下リムスピンドル2aに

3

固着されているため、フツク操作ロツド302の上下動を拘束することはない。上リム1の着脱時は、ロツド302が下降してフツク301を解錠すると共にテーパースリーブ51を開放する(図4の状態)。タイヤの動バランス測定時には、ロツド302を上昇させてフツク301を施錠すると共に、テーパースリーブ51で上下リム嵌装部を隙間なく把持する(図3の状態)。

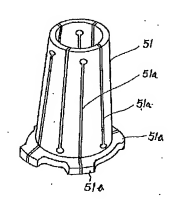
【0014】本装置の作用の説明は、上記構造の差はある加従来装置と、略同じにつき、省略する。

#### [0015]

【発明の効果】本発明によるタイヤの動バランス測定機 20 は、タイヤの上リムと下リムの嵌合部に径方向に拡縮可能なテーパースリーブを設け、上下リムの嵌装、脱着時には前記テーパースリーブによる嵌合をゆるめ、上下リムを嵌装した後のタイヤの動バランス測定中は前記テーパースリーブによる嵌合を締めるように構成したことにより、次の効果を有する。

【0016】従来の上下リム遊合嵌合方式の場合には、

【図2】



隙間が少いと作動不良、隙間が大きいと精度不良等、隙間の許容範囲が狭く、また摩耗により寿命が短い等の問題点を生じたが、本発明により、脱着作動不良がなく、精度が向上し、部品が若干摩耗しても精度不良とならず長寿命化される。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の全体構成を示す側面図であ る。

【図2】図1に示したテーパースリープの拡大斜視図である。

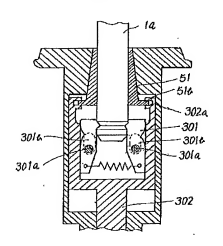
【図3】テーパースリーブの縮径状態を示す側面図である。

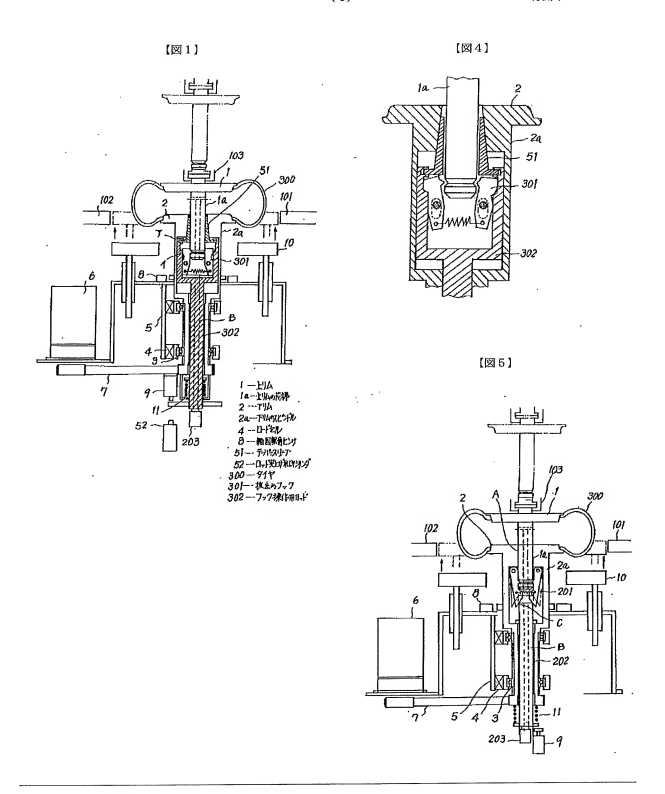
【図 4】テーパースリーブの拡径状態を示す側面図である。

【図5】従来装置の全体構成を示す側面図である。 【符号の説明】

- 1 上リム
- 1 a 上リムの芯棒
- 2 下リム
- 20 2a 下リムのスピンドル
  - 4 ロードセル
  - 8 軸回転角センサ
  - 51 テーパースリーブ
  - 52 ロツド突上げ用エヤシリンダ
  - 300 タイヤ
  - 301 抜止めフツク
  - 302 フツク操作用ロツド

【図3】





フロントページの続き

(72)発明者 伊達木 新三 神奈川県平塚市徳延39-3 青木アパート 202